10/517526 Examindi

Ad Unit

1	Roloctod
-	Allowod

	·
_	. (Through numoral) Cencelled
_	

Rostricted

7	Non-Elected
(	Intodoronco

A	Appoal
О	Oblocted

		$\Box$	·			لــ			لــا									_	_																_
										_	.: 1				<del>-</del>			_	atc				٦	. [	ci	mle				(	) ste	,			
CI	mis	١_				2) 6	s		,	_	di		must		η-	7	7	Ť	Ť	7	1	T	7		:							$\neg$	$\sqcap$	T.,,	1
	1_					-		1		-		_	·   -	;	-	1		-		1	Ì		-		Final	Original								1	
70	Original	8	1	- {		١			li			Finat	Origina	<u>,  </u>		1	ľ	1	- 1	-	-	-	- 1	:::	iΞ	<u>ā</u>						1		1	-
Finol	<u> </u>	250	1			- {				1	131	ii	څ ا		1	- [	1	- [		ļ	-		- 1		CL.	ò						. 1		1	1
	Ì	"	l ,			- 1			1	` }				<u>_</u> l_	_ _	_ _	_ -	4.	-	-						101	-	-	-		-				┥
	1-	<b>}</b>	<u> </u>		$\dashv$	-		_		$\neg$			5	$\overline{\Box}$			_ _	_	_ -	_ _	- -					101	_	-			H		├}	4-	1
<u> </u>	14	4-	-		-	긕		-		ᄀ	***		S	2		_]_	⅃.	_ _	-1-	- -	- -					102	_			-	-	-			-
	<del>     </del> -	┵	-		ᅱ		$\vdash$	-	-	-1	٠. ا		- S	<u> </u>	_			_ _	_ -	_ _	_ -		4			(03		-				-		- -	٦.
	1_1_	1:	_		-		<u> </u>	-	1-	$\dashv$			- 5		7	7	7		_]_			_ _	4			104		-					$\vdash$	4-	-∤-
		┵	_	-	$\vdash$		-		<del> </del>	$\dashv$			5		-(-	_ -	7	7	۵.		_ _		_			105					-		1-1-		-  -
		<u>ا</u> ــٰـ	1		┝┵	-			1-	$\dashv$			- 3	6-1-	_ -	7	7	7					_			106		_	_				1		-1
· ·		<u> </u> -	_			_		<u>ا</u> ب					$-\frac{3}{3}$		- -	7	-1	7			١.	_ _			·	107			<u>-</u> -				1		-
		انــٰ		_	_	_		<del> </del>		Н		<u> </u>	15		_	7	7	$\neg$	٦.					: :		108					_	-	1		$\dashv$
	1_1	┵	_			-	<u> </u>	إ <u>ٺ</u>	·{	-		-	5			7	-1	7			_ _	_ _	ᅴ	٠		109	_	_	_				$\vdash$		-
		1:	Ļ		_			<b>}</b> —	1-		:		1 6		-1-	7	7	$\exists$			_	_				110			<u> </u>					- <b>}-</b>	-}
	10	┵	_					<del> </del>	1-				- 6		7	7	7				_ _	_ _	_	::: <b>!</b>		1(1	<b> </b>								┨.
	1 01	]-	<b> </b> _	<b> </b>			-	1-	1-	-			- 6		-1-	1			$\Box$	_ _	_	_ _		;···}		(12	<u> </u>						⊢	+	-
	12	]=	-				}	<del>  -</del>	1-	-			18	5	7					_ _	4-	-	ᅴ			(13		-	-		$\vdash$	-			1
	10	三	<del> </del> _				╁╌	1-	┨─	-		-	6	<u>.                                    </u>	-1			$\Box$	_	_ -		-4-				114		<del>   </del>				-			+
	14	]=	-				<del> </del> —	<del> </del>	-	1-		-	- 6	5				_		4	ᅴ-					116		-		-			1		1
	115	]Ξ	<del>.</del>	<u> </u>	-		├	<del> </del>	<del> </del> -	1-			6	5	٦.		1	_	4				-			717		-		_	-			-	寸:
<u> </u>	10	<b>-</b>  ÷	-l		}			1-	1	1-		-	6				_	4					-		<del></del>	118		-		_			1	$\neg$	7
l	1.1	1	<del> </del>		}-	}		1	1-	1-			.6	5 .	_ .	.		}					一			(19	<u> </u>		_						]
<b> </b> -	112		╁	<del> </del>	}—	-	一	╫	1-	1			6	اقا	ᆈ.	_ .		}	}-		+	}-	ᅴ	.,		120	-		<u> </u>					$\Box$	]
}	11		∤÷	├-	1-	1-	1	1	1				7:	<u> </u>	_4.	-							一			121								1	]
<b> </b> -	3	<del> </del> -	1—	<del> </del> —	-	1	1	1.			]::[		7					}	}		-†	7	_			122			_		_	انــا	$\square$	4	4
	21	<del>  -</del>	1-	1	1	1	1	1_	]_	L		1	7 7	<u>r</u> .	-}	}	}	-1		-1-	7	-1				(23				L_	<u> </u>				4
	1 2		1.	1	1		_	Ŀ	1_	_	15	∄—		<b>!</b>  -	∸∤	-	-1	一	一	7	$\exists$		$\square$			124			<b> </b> _	]	<del> </del> _		<u>:</u>		$\dashv$
<b> </b>	13	ΠΞ				]_	1_	<u>1</u> :	4-	<b>{</b> _	45	<b>]</b> -	1	1	-	マ	$\neg$	ᄀ	-1	7	$\Box$		_			(25		<b> </b> _	_	}	}—	-	1-1		-{
·	7				1_	1_	1_	4	4-	<del> </del>	1	}		5	一	-1	~	_		$\Box$		_	_			126	}—	1—	<b> </b>	<del> </del>		-	<del>  -                                   </del>		$\dashv$
	2 2 2 2 2 2 2	=	1_	1_	١	4_	4-	+	-1	<del>}</del>	1	1-	-1	計	7	$\neg$	$\neg$				_{-}	_				127	<del> </del>	<del> </del>		}	╁╌		1	_	$\dashv$
	2			1_	1	١_				<del>}</del> -	-	1-		G	7		$\overline{}$			_	_				ļ	128	┨	-	}	1-		<del> </del>	<u>}                                    </u>	7	ヿ
	- Z	1 -		_	1	1_		- -	- -	1-	13	-			_						_					1.130	i –	╁	<del> </del>	1-	†-	1-	1-1		7
	. 2	1 -		-	<u> </u>	- -	- -	- -	-}-	┨╌	15	1-		6						_	-1	<del></del>		111	<del> </del>	(3)	1	1-	1-	1-	1	1		$\Box$	$\neg$
<b> </b>	二国		ــاــ	- -	- -	- -	- -	- -	-1-	- -	1	-		ek (					-	-			- <u>-</u> -		<b></b> -	132	1-	†	1	1-	1	1	1		
	3		- -	- -	┨-	-	- -	-}-	- -	- -	1	7		62					-		-	<u> </u>				(33	1	1	1-	1	1	1		$\Box$	$\Box$
	3			- -	-1-		┪	- -	- -	- -	7			63		ـــا	1_	<b> </b>	-	-1					1-	134	1	7	1	]_	]_		]_		_
<b> </b>	$\frac{3}{3}$	<b>-</b>  -	-1-	- -		-1-	- -	7	- -	7	٦			64			<del> </del> —	<b> </b>		-			_	12	1	(35	1		1_	1_	1_	1_			_
1-	3	1-		- -	- -	- -	-1-	-(-	7		٦ř			85			<del> </del>	-		$\vdash$			1-	15	1-	136		1_	1_	1.	1_	-	1_	$\sqcup$	النا
<b>\</b>			- -	- -	- -	-1-	-1-	7	_			- 1	-	06.		<b>\</b>	-	-	-			-	1-	12	-	(37	]_	]_		1_	4_	1		1_1	_
-	$-\left \frac{3}{3}\right $	<b>}-</b> }-		-1-	- -	-1-	7	7	$\Box$			1.	-	67	<b> </b>	<b>}</b>	-	<del> </del> -	-	1-	-	1-	1	1::		(-34)		1_	1_	1_	1	-	4	1_	<u>                                     </u>
1-		5		- -	-1-	-1-	_		_]		_	:1.		68		1-	-	-1		1-	1-	1-	1-	1::		139			4_	1	4-	4_		1	
			-1-	- -	7	-(-	_	]		_].	_	-		63	ښل	+		-	1-	1-	1	1-	1-	]		140			4-	4_	- -	4-	4-	<b>-</b>	
		61	- -	-1-	٦-	7				⅃.		- [-		90	<del> </del>	┧┵	-		+	1	1-	1-	7-			141		4-	_ _	4-		-	+		<b> </b>
1-		C	- -	-1-	- -					_ _	_	: ] -		91		1-	-1	-	17	1	+	1	1			142		-1-	4-	- -	- -	-			}
1-		(2)	-	-1.	7					_\.	{			92		-{-	-	- -	1	17	1	7				(4:		-	-4-		-				<del> </del>
1-		討	'늰	-1	_ -			二	_		_	; -}-	<u></u> -	9)	-	- -	- -	- -	- -	1-	1-	7-	7.			(4		_ _	4	4-	_ _	- -	+		<del> </del>
,		44	7	_	7	]				ᆚ	_			94	-	- -		- -	- -	1-	7	7-	7			14		_ -	-\-	_ -	-		+		
<b>\</b> -		45	寸	一!	7	7								95	-	- -	- -			- -	- -	7-	-1-	-1:		1 <1	ا ع		_\_		<u>.</u> .	4-	-1-	+-	4-
1-		10	寸	-1	-	$\neg$	_							9/3		- <del>¦</del> -			-i-	- -	- -		~-	$\neg$	1	. 14	<i>)</i> [			i_	_ .	1	_ -	<u>Ļ</u> _	-1-
		47	7	-	ᅱ	$\neg$						. :-	<u>:</u>	97		-1-		-			-1-	1-	卞	7.	::: -	.14		<u> </u>			_ .	-	-1-	-1	4_
[-		48	7	-	ㅓ	ᅱ		1-						90		4-				- -	- -			1		14	9	7	Ŀ	Ι.		⅃.			1_
1-		49	7	-	$\dashv$	$\neg$		1	1					99		_ -	-1-	-4.						一:	- J	15			7	_]_			$\perp$		L
1-		50	<u> </u>		-		-	1-	1-		1	1::1		0)	0			_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				٠١.		<u>_</u>								_		_